



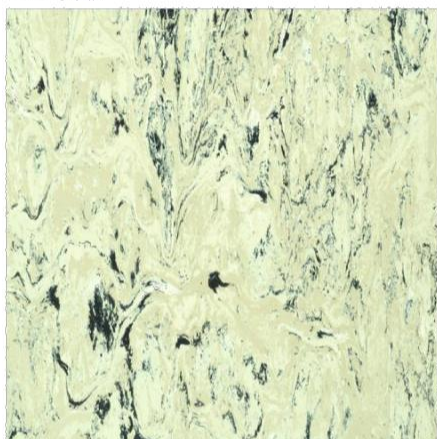
FLOORING

Royal conductive Pur

Piso Vinílico

COLORES REFERENCIALES

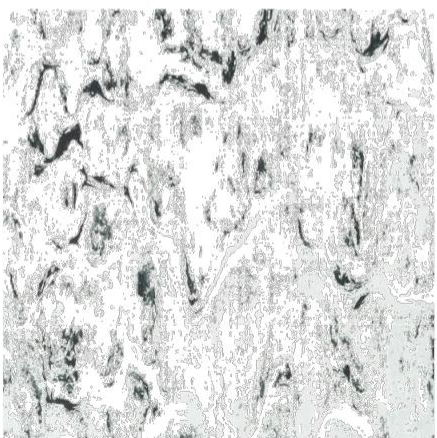
Soft Beige



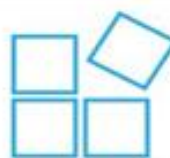
Light grey



Snowflake



Coconut cream



TECNOCIELO
CIELOS MODULARES



| | | |
|--|-----------------------|--|
| Tipo de Pavimento | EN ISO 10581 | Revestimiento vinilo con soporte |
| Contenido de aglutinantes | EN ISO 10581 | conductor Tipo I |
| Clasificación | EN 685/EN ISO 10874 | Clase 23/34/43 |
| Espesor capa de desgaste | EN 429 / EN ISO 24340 | 2,0mm homogéneo |
| Espesor total | EN 428/EN ISO 24346 | ca 2,2 mm |
| Dimensión del Rollo | EN 426/EN ISO 24341 | 1830mm x 1600 a 2500 mm |
| Peso Total | EN 430/EN ISO 23997 | 3200 g/m2 |
| Comportamiento al Fuego | EN 13501-1 | Bfl - S1 |
| Antideslizante | ASR A1.5 / BGR 181 | R9 |
| Coef. dinámico de fricción Antideslizante | EN 13893 | DS (>0,30) |
| UNE-ENV 12633-A | | clase 2 |
| REACH Reglamento N°1907/2006 | Artículo 33 | No contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista SVHC |
| Aislamiento acústico de la pisada Mella residual | EN ISO 10140 | 3 dB |
| Solidez a la luz Resistencia vertical | EN 433/EN ISO 24343 | ca. 0.05mm |
| ISO 105-B02 | | ≥ clasificación 6 |
| R ₄ Typical Values | EN 1081 EN 1081 VDE | - |
| Resistencia de paso (aislamiento) Carga electrostática Resistencia térmica Conductividad térmica | 0100 EN 1815 | 5x10 ⁴ - 1x10 ⁶ Ohm |
| EN 12667 EN | | ≤ 2,0 Kv |
| 12524 EN | | 0,010m2 K/W |
| 61340-4-1 EN | | 0,25W/mK |
| 61340-4-1 | | ≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm |
| Carga electrostática - System | | ≤ 100 Volt |



Carga electrostática
≤ 2,0 Kv



Ácidos y
álcalis



Silla con ruedas
Tipo W



Calefacción suelo
max 29°C

El pavimento vinílico Royal Conductive disipativo PUR ofrece características únicas que son valorados por diseñadores y arquitectos. Su revestimiento conductor es particularmente idóneo para su uso en los sectores sanitario e industrial en zonas que requieran una mayor conductividad. Es por eso que este producto cumple con los certificados europeos el cual avala su característica además cumple con la normativa chilena para su uso en pabellones de cirugía en Hospitales o Clínicas

